REMOTE MONITOR CONTROLLER

Publication number: JP58100587

Publication date: 1983-06-15

Inventor:

OONISHI KINSHIROU; TAKAHASHI MASAHIRO; WATASE HIDEO

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H04N7/18; H04Q9/00; H04N7/18; H04Q9/00; (IPC1-7): H04Q9/00

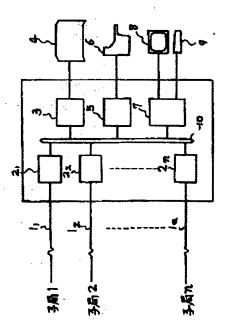
- European:

H04N7/18

Application number: JP19810198615 19811211 Priority number(s): JP19810198615 19811211

Abstract of JP58100587

PURPOSE:To provide the freedom of correspondence between slave stations and screen, by specifying the relation of correspondence between each item to be monitored and each picture element of a display screen, in the unit of each item or each picture element. CONSTITUTION:Data transmitted from slave stations are received at transmission control section 2(21-2n), they are displayed on a monitor panel 4 via a monitor panel control section 3, on an operating console 6 via an operating console control section 5, or an a CRT8 via a CRT control section 7. Further, a control command inputted via the console 6 or a keyboard 9 is transmitted to slave stations via the section 5 or 7 and through the section 2 and line 1(11-1n). The CRT control section 7 specifies the relation of correspondence between each item to be controlled and each picture element of display screen in the unit of each item or each picture element and displays the specified screen display item on the CRT8.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

動特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-100587

6)Int. Cl.³ H 04 N 7/18 H 04 Q 9/00

識別記号

庁内整理番号 7735-5C 6638-5K

❸公開 昭和58年(1983)6月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

90遠方監視制御装置

②特 顯 昭56-198615

②出 願 昭56(1981)12月11日

⑩発 明 者 大西欣四郎

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

切発 明 者 高橋正弘

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 渡瀬英夫

日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作所大みか工場 内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

⑭代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 網 4

発明の名称 速方監視調御会置 特許請求の範囲

1. 画面表示装置と複数の子局と、験複数の子局 からの監視情報を表示装備の表示画面上に切替え て投示すべく刺向する表示刺御表遣とより成ると 共に、上記表示劇響会置は、破監視副御項目の各 項目毎に表示制御袋置内のメモリへの内容格納位 進を停定し、各面両毎に当該面関に含まれる面頂 表示項目を特定し、面面表示項目の各項目無化チ れと対応する被監視側御項目を特定し、面面表示 項目又は被監視側側項目のいずれか一方成いは両 方の各項目毎に当該被監視劇構項目の内容に応じ た面面表示項目の内容を特定すると共に、被監視 側御項目の内容を上配メモリの上記帯定された格 豹位虚に収納せしめ、面面表示するに、上記特定 された当該価値の画面投示項目の各項目について、 メモリ内に格納された上記停定された被監視調仰 項目の内容に応じて上記特定された画面表示項目 の内容を央定し、これを上記面前表示装置に表示

せしめ、破骸視闘伽対象の状態を各項目毎に任意 の咖園に及示せしめる構成とした事を特徴とする 遠方盤視副御設虚。

2 上記メモリの破破視側頭項目のその内容格的 位減を被破視側頭所別に格納すべく特定し、かつ、 特定の破毀視側即項目についてはこれとは別にそ の項目自体を上配面面表示項目の一部として登録 する機にした事を特徴とする特許請求の範囲第1 項配載の進方整視側側線艦。

発明の評細な説明

本発明は面面表示変置(以下、CBTと云う) を利用した集中式速方監視が御袋置に係り、特に 1 子局を複数の面面に分割したり或いは複数子局 を1 つの面面に統合して表示する様にした集中式 達方監視が御袋置に関する。

一般に、CBTを用いた集中式道方監視側御袋 置では監視剥倒したい子局に応じてCBTの表示 面面を切替える方法が採られる。この場合、従来 は各子局の娘僕が大小様々であつても一様に1子 局を1面面として表示していた。この為、大規模 な子局の画面は稲藤し、逆化小規模な子局の画面 は飲食となりマン・マシン性を損なう欠点があつ た。

本角明の目的は、適度な規模の子局については 1子局1面面とする他に、大規模な子局については1子局を複数面面に分割したり、小規模な子局 については複数子局を1面面に統合したり出来る 様にする事によりマン・マシン性を高めたシステムを提供することにある。

本発明の長点は、被監視制御項目の各項目と表示面面の各面素との対応関係を各項目単位或いは各面素単位に規定する事により、子局と面面の対応に自由度を持たせた点にある。以下、本発明の実施例について図面を用いて説明する。

第1間は両面表示装置を用いた集中式進方監視 製鋼装置の製局装置の一般的な構成例である。図 に於いて、1は伝送路、2は伝送制御部、8は監 視載制御部、4は監視盤、5は操作卓制御部、8 は操作卓、7はCBT制御部、8はCBT、9は キーボードである。との内、伝送観御部2、監視

例を第2因に示す。図に於いて、71はマイクロブロセプサ(以下、単にプロセツサと云う)、72は配賃模量、78は共通パス結合回路、74はCRT結合回路、75はヤーボード結合回路、76は内部パスであり、その他は第1回に示したものと同一部分を同一番号で示している。

概略動作を説明するに、その動作は2つに大別できる。第1の動作は子局から伝送されてきたデータ(以下、達朗データと云う)を記憶装置内に収納する動作である。これの概略動作を説明するに、共通ペス前合図路18以共通ペス10から達制データを収込むと、これを記憶装置72内の所定位置に格納後、プロセッサ71に割込みをかける。プロセッサ71はこの連調データに所定の処理を進してから記憶装置73内の別の所定位置に収納する。

第2の動作は、この様にして記憶装置72だ収 納されている途間データを帯に面選データを構集 し、これをCBT8に表示する動作である。この 観略動作を説明するに、キーボード9に設けた面 特別報58~100587(2)

盤割何部3、操作卓別何部5、CRT制御部7にはもつばらマイクロプロセッサが用いられ、これら相互間を共通パス10で最続する形態が採られる事が多く、ことではこの様な例を示しているが、これら各部の機能の全てを1台の計算機でまかなっても構わないし、或いはマイクロプロセッサや計算機ではなくハードウェアの論理業子で構成しても構わない。

第1回の板略動作を説明するに、図示しない子 局から伝送されてくるデータを伝送製御路2で受 信し、これを敷摂盤制御部3を介して監視差4に 表示したり、操作卓制御部5を介して操作卓6に 表示したり、CRT制御部7を介してCRT8に 表示したりする。一方、操作卓6或いはキーボー ドリを介して入力された制御指令は各々操作卓制 御部8或いはCRT制御部7を介して、更に保送 制御部2及び伝送路1を介して子局へ伝送される。

以上に載局装置全体の構成例とその概略動作を 述べたが、とのうち本境別は主にCBT制御部7 に関するものである。このCBT制御部7の連慮

面最択キーが押されると、キーボード組合図略 7.5 はこれを検出してプロセッサ7.1 に割込みを かける。プロセッサ7.1 は各キーの枚筆を収込み 押されたキーに対応する画面番号を配理装置 7.2 内の所定位電に格納し、この画面番号に基づいて 画面データを翻集し、これをCBT組合図略 7.4 を介してCBT8へ転送してCBT画面上に表示 する。

特別報58-10058次(3)

۵.

第8回は本苑明を実現する為の遠側データ収納 処理フェーの一例である。101~108はメモ り内に格納されたデータの内容を示し、201~ 205は処理ステップを示す。101~106は メモリの領域と考えても良い。領域101は受信 ワード用メモリ領域であり、その内部は子局単位 にプロック分けしている。各子局から1 伝送ワー ド受信する度に受信した伝送ワードとその伝送ワ ード番号が各子局の放当位置に格納される。領域 102は伝送ワード定益テーブルであり、その内 部を子局単位に区分し、1子局分の内部を伝送り ード単位化プロック分けしている。各伝送ワード 定義プロックには、伝送ワード種別(当該伝送ワ ードが表示ワードであるか計画ワードであるかの 区別)と、表示ワードであるか計例ワードである かによつて各々、表示データ番号(同一子局内の 全伝送ワードのうち表示ワードのみについて付し た一連番号)或いは計画データ番号(同一子周内

の計画ワードのみについて付した一連番号)が格 具する画面の番号)が格的される。領域106は 季故データメモリ領域であり、その内部を画位位に 位に区分し、1画面分の内部を事故データメメリ したの内部を事故がデータメメリ りには当該画面に所属する事故がジシックと りには当該画面に所属する事故がジシックと で事故が発生又は随復したもの即ちれる。各事 データ収納ブロックには事故発生(又は回復) ながずシションクには事故発生(又は回復) が発生の場合の場合とは強調データ収 別とその処理の主な処理ステップであり、その処理内容

達県データ収納処理の開始は、前述の如く第2 図の共通パス額合国路78が第3図の伝送ワード メモリ領域101に伝送ワードとその伝送ワード 番号を格納後に開始される。処理ステップ201 では、伝送ワードメモリ領域101内を探索して 伝送ワード番号と伝送ワードを取出すと同時にそれが格納されていた位置から当該子局の番号を割 出す。次の処理ステップ202では、この子局番

を以下に述べる。

納される。 領域103は表示データメモリ領域で あり、その内部を子局単位に区分し、 1 子局分の 内郷を表示データ単位にプロック分けしている。 各投示データ格納プロックには、受信した伝送り ードのりち表示データ(各ポジションの現状線) とこの他に状変テータ(各ポジションの状態変化 の有紙)が合わせて格納される。領域104は計 脚データメモリであり、その内部を子局単位に区 分し、1子局分の内部を計機データ単位にブロッ ク分けしている。各計細データ格的プロックには、 受信した伝送ワードのうち計劃ワードが格納され る。領域108はポジション定義テーブルであり、 七の内部を子局単位に区分し、1子局分を表示デ ータ単位に区分し、1 表示データ分をポジション 単位にプロツク分けしている。各ポジション定義 プロツタには、ポツション種別(当該ポジション が構器の入/切状線を表わす機器ポツションであ るか事故が発生したか否かを表わす事故ポジショ ンであるかの区別)と、表示方式(状霊時のフリ ツカ条件等)と、 画面番号 (当駄ポジション水所

号と伝述ワード番号から伝送ワード定義テーブル 領域103内の鉄当位債を割出し、当該伝送ワー ドの定義プロック内容を収出す。そして、伝送り ード個別を参照し、それが計划データである場合 には処理ステップ206に進み、処理ステップ 206では子局番号と計劇データ番号から計構デ ータメモリ保収104内における当該計列データ 格納位置を割出してこれを格納する。一方、それ が表示データである場合には処理ステップ203 に進む。処理ステップ203では、子局番号と表 ボデータ番号から表示データメモリ優雄103内 **にかける単数表示データ格納位庫を製出して旧デ** ータを収出し、新データと比較して状変検出を行 ない、状変がなければ処理終了し、状変があれば 折データと状変データを表示データメモリ領域 103に格納し、次の処理ステップ204に進む。 処理ステップ204では、子局番号と表示データ 潜号からポジション定義テーブル領域105内に かける後岐長示データ定義領域を創出す。との領 域には当該表示データに含まれる各ポジションと

特別第58-100587(4)

対応してポジション定義プ■ツクが配列されてお り、このうち状変染生ポジションの当該ポジショ ン定義プロック内容を収出し、ポクション種別を 判定し、それが事故ポジションである場合には処 - 坦ステップ205に進み、処理ステップ205で は画面番号から事故データメモリ領域106内に おける当該面面に飲きする仮域を割出し、この領 域内に含まれる事故データ格納ブロックのうち既 **に格納済のブロック列の最後風に今回の事故デー** タを格納する。即ち、事故発生時期として現在の 時刻と当該事故ポジションの局番号及びポジショ ン番号を格的する。

以上に適削データ収納機構を述べた。尚、実際 ドシステムを退用する上では、状変染生時にとれ をオペレータに知らせる必要がある。この点に関 しては、上記した一連の連制データ収納処理のう ち処理ステップ204亿款いて、状変発生ポジシ ヨンのボジション種類にかかわらず当該ポジショ ンが所属する面面の番号を苗にして、例えば第2 図のキーボード9代各面型化対応した投示ランプ

を設けておき、当該面面に鉄当する表示ランプを 点灯する等の方法で実現できる。

次に面面データ最集機構について述べる。第4 図は本発明を実成する為の画面データ編集処理フ ローの一例である。図に於いて、第3図と同一番 号を付したものは何一部分でもり、その他の符号 を付した部分は次のものである。更に151-158はメモリ内に格納されたデータを産床し、 以下の説明では、メモリ健康と呼び説明してゆく。 領域151は画面番号メモリ領域であり、CRT 上に表示すべき画園の番号が格納される。何は 152は固定面面定曲テーブル値址であり、その 内部を画面単位に区分し、1面組分の内部を観象 単位にプロック分けしている。各面常定義プロッ クには、面景パターンのうちの1つを示す画書コ ードと、その表示色と、画成上の表示位置が終的 される。領域183は根器面面定量デーブルであ り、その内部を画成単位に区分し、1 画面内を画 素単位化プロツク分けしている。各面素定義プロ ックには、面索コード、表示位置及び当放画業化

対応する機器ポジションの子局番号とポジション 滑号が格納される。 仮域154は計劃画面定義テ ーブルであり、その内部を画面単位に区分し、1 薬面分の内部を画素単位(この場合は単一画象で はなく計画データ表示桁数分の画素を意味してい る♪にブロック分けしている。各画素定益ブロッ クには、表示位置、局番号及び計組ダータ番号が 格納される。155は計器パラメータ定量テープ ルであり、その内部を子局単位に区分し、1子局 分の内部を計划データ単位にブロック分けしてい る。各計費パラメータ定義プロックには、スケー ル変換値や必要に応じて上、下級値やパイアス値 ヤデッドゾーン値や表示桁数等が格納されるが、 鋭明の簡単のためととではスケール変換値のみが 格納されるものとする。 仮紋156は面面データ 「メモリであり、その内部を画業単位にプロック分 けしている。この画面データメモリ領域15g化 はCRT画面上の画業配列と対応して各画業表示 データが格的される。各国素表示データブロック には、画素コード、表示色及びとの他にCRTの

機械によつてはプリンク指定や倍サイズ指定等の 情報が格的されるが、説明の簡単のためことでは 画素コードと表示色が格納されるものとする。 301~315は面面データ編集処理の主な処理 ステップであり、その処理内容を以下に述べる。 画面データ編集処理の開始は、前述の如く第2

図のキーボード9に設けられた画面選択キーが押 され、当該キーに対応する面別を長が第4級の面 国番号メモリ領域151に格納されてから開始す る。処理ステップ301では、面面番号メモリ値 域151から面面養号を取出す。次の処理ステッ ブ802では、この歯面番号から固定蓄重定量を ープル158内の鉄当領域を割出し、当該領域内 の画素定義プロック内容を1プロッタ分寸つ取出 し、その都度次の処理ステップ303に進む。処 **坦ステップ303では、投示位置から面田データ** メモリ領域156内の放当位量を割出し、当業コ ードと表示色を格納する。これらの処理を繰り返 えして、当教師面の画象定義プロック全部につい て終了すると次の処理ステップ304に移る。処

特別程58-100537(5)

埋ステップ304では、 画面番号から機器画面定 義テーブル153内の鉄当領域を割出し、当鉄領 域内の画楽定義プロック内容を1 ブロック分すつ 収出しては、その都蔵一連の処理ステップ308 ~307に進む。処理ステップ305では、局番 号とポジション番号から表示データメモリ領域 103内の飲当位置を割出し、当飲ポジションの 表示データ(入/切状症)と状変データ(状変の 有無)を収出し、次の処理ステップ306へ進む。 処理ステップ806では、ヤはり局番号とポジシ ヨン番号からポジション定義テーブル105内の 飲当位産を創出し、当款ポジション定義プロック の中から表示方式を収出し、との表示方式と表示 データ及び状変データから表示色を央定し次の処 塩ステップ807に進む。処理ステップ307で は、表示位置から画面データメモリ156内の数 為位置を観出し、画業コードと表示色を格納する。 これらの処理を繰り返えして、当該両面の画案定 歳ブ■ツク 金帯について終了すると次の処理ステ ップ308に移る。処理ステップ308では、面

興番号から事故データメモリ領域106内の蔵当 領域を割出し、当該領域内の事故データブロック 内容を1ブロック分ずつ収出しては、その4度一 速の処理ステップ309~311亿進む。処理ス テップ309では、局番号とポジション番号から 表示データメモリ103内の数当位置を初出し、 当畝ポジションの表示デーチと状変データを取出 し、次の処理ステップ810へ進む。処理ステッ プ810では、ヤはり局番号とポジション番号か らポジション定義テープル領域105内の蔵当位 雌を劉出し、当該ポジション定義ブロックの中か ら表示方式を収出し、この表示方式と表示データ 及び状変データから表示色を失定し、次の処理ス テップ311に進む。処理ステップ311では、 局番号とポジション番号を表わす数字の画泉コー ドと表示色を画面データメモリ領域156に格納 するが、その格納位庫としては、CRT車面上で 事故データ表示エリアが定められている事からと れに対応する面面データメモリ領域156内の領 域も定められており、この領域の先額から低次格

稍していく。 これらの処理を繰り返えして、当該 歯歯の事故データ金様だついて終了すると次の処 堪ステップ313に移る。処埋ステップ312で は、庫面番号から計画庫園定嶋テーブル領域154 内の紋当領域を劉出し、当敗領域内の面景定義プ ロック内容を1プロック分すつ東出しては、その 部成一連の処理ステップ313~315に進む。 処理ステップ318では、局番号と計劃データ番 号から計劃データメモリ領域104内の該当位産 を割出し、当該計画データを収出し、次の処理ス テップ814に進む。処理ステップ814では、 ヤは夕崎香号と計画データ番号から計画パラメー タ定義テーブル領域155内の放為位置を割出し、 当該計構パラメータ定義プロック内容を収出し、 とのスケール変換値を当前計劃データに乗算して スケール変換を行ない、次の処理ステップ315 に進む。近年ステンプ818では、表示位置から 画面データメモリ領域156内の鉄当位産を割出 し、スケール変換後の計却データ値の数字の画楽 コードと、テじめ定められた表示色を格納する。

とれらの処理を繰り返えして、当該面面の計劃データ金郎について終了したとき画面データ編集処理は完了する。との後、面面データメモリ領域 156の内容をCRTへ伝送すればCRT面面上に表示される。

以上に、本発明の一実施例を述べた。これから 分る様に、本発明によれば複数視制御項目をどの 面面に所属させるかと云う対応関係を1項目毎に 任意に設定できるので、従来の如く1子局を1面 面に扱示する事の他に、1子局を複数面面に分割 扱示したり、或いは複数子局を1面面に集約表示 する事が可認となる。

出、実施例では遠側データのうち表示データと 計画データについてはこれを子局単位に収納して かき画面データ編集時に履所から抜き出し、事故 データについては予じめ画面単位にまとめて収納 しておき画面データ編集時には1ヶ所からまとめ で収出す例を掲示しているが、他の変形例として、 遠側データ金母について遠側データ収納時には子 局単位に収納してかき画面データ編集時に履所か ら抜き出す様にする事も可能であり、或いは透剤 データ金部について透網データ収納時に面面単位 に収納しておき面面データ編集時には1ヶ所から まとめて取出す様にする事もまた可能である。 図面の簡単な説明

第1図は面面表示技量を用いた集中式速方整視 裁算集量の製局装置の構成図、第2図は第1図の CRT制導部の構成図、第3図は本発明による速 耐データ収納処理フローの一実施例図、第4図は 本発明による面面データ編集処域フローの一実施 例図である。

7 1 …マイクロブロセンサ、 7 2 …記憶袋酸、 1 0 5 …ポジジョン定義テーブル領域、 1 5 2 … 機器両面定義テーブル領域、 1 5 4 …計画面面定 義テーブル領域、 1 0 6 …事故データメモリ領域。

